0

連載:現代管情報シリーズ

0

# 2003年発売の新管種

都来往人

0

0

## はじめに

真空管は、半導体にすっかり主役の座を譲った 21 世紀の現在でも、まだまだ特定の分野では現役で使われています。

特にギター・アンプ等の電子楽器分野では、その旺盛な需要に支えられて、中国、ロシアをはじめ、チェコやスロバキア、ユーゴスラビアの各メーカーで、EL34や6L6系、KT88系、EL84や12AX7などといったポピュラーな品種が大量に製造されています。

もちろん、オーディオ用途でもその需要はかなりあり、今年も各メーカーから電圧増幅管〜出力管〜整流 管に至る様々な新製品が発表されました。

本シリーズでは、各メーカーから発表された新製品の概要をその都度お知らせしてきましたが、今回は2003年中の出来事を振り返ってみたいと思います。

# 電圧増幅管

昨年に引き続き、今年もロシア製オーディオ用真空 管の高級プランド:Electro-Harmonix から続々と 新製品が発表されました。

2003 年中に発表されたのは、新型管としては、6 SN 7-EH と 6 H 30 Pi-EH Octal の 2 種類と、既存 モデルの改良型としては、6922-EH と、既存の EH 球 や Sovtek 球のピンを金メッキ処理した EHG シリ ーズ (Gold-Pins) 11 種類です。

#### (1) 新型管

中でも 6 SN 7-EH は、RCA-5692 類似の堅牢な構造と平型プレートを持った、電気的にも特性がよく揃った魅力的なモデルです。

6 SN 7-EH の登場により、従来、角柱型プレート構造の Sovtek-6 SN 7やその中国版である曙光電子の製品といった1種類のタイプしかなかったところに新風を吹き込むようなかたちになったので、今後はTPO に合わせてタイプを選択できるようになりました。最近、秋葉原でかなり多く出回っているようです。

6 H 30 Pi-EH Octal は、低電圧・大電流動作でその持ち味を発揮する MT-9 P型の強力ドライバー管:6 H 30 Pi-EBの GT 管バージョンで、オクタルベース化するにあたって、今まで独立して引き出されていたユニット間シールド板をヒーターの片側に接続することによって、ピン接続を6 SN 7 と同一にしたユニークな球です。

何のために製品化されたのか?詳細は不明ですが、 どこかのセットメーカーの要求で企画されたモデル か、あるいは品種がごく限られたGT管タイプの現行 の電圧増幅管にバリエーションを持たせる意味で開発 されたモデルではないかと思われます。

6922-EH は、既存の Sovtek-6922 と外観はほとんど変わりませんが、米国からの情報によると、プレートを三層合金製に変え、ピンのメッキを改良するといった、目に見えない改良が加えられたモデルとのことです。

なお, 6 H 30 Pi-EH Octal や 6922-EH は, まだ国

基準管	EHG シリース	備考	
12AX7-EH	12AX7-EHG	ローノイス	
12AU7-EH	12AU7-EHG	角柱型プレート	
12AT7-EH	12AT7-EHG	大型プレート	
12AY7-EH	12AY7/6072-EHG	角柱型プレート	
Sovtek-5751	5751-EHG	平型プレート、μ=70	
Sovtek-6922	6922-EHG	9 (1)	
Sovtek-6C45Pi 6C45Pi-EHG		WE-437A 類似の単三極管	
Sovtek-6H30Pi 6H30Pi-EHG		7044 類似の強力ドライバー管	
6CG7-EHG 6CG7-EHG		平型プレート	
12BH7-EH	12BH7-EHG	平型プレート	
SN7-EHG 6SN7-EHG		5692 類似の堅牢構造	

〈第1表〉 EHG シリーズ (Gold-Pins) のラインナップ

内には出回っていないようです。

#### (2) 既存モデルの改良型

また、既存モデルのピンを金メッキ処理した Electro-Harmonix プランドの EHG シリーズは、第 1表のとおり、12 AX 7-EHG から 6 SN 7-EHG までの電圧増幅管が 11 種類もラインナップされており、中でも 6 SN 7-EHG は金メッキ・ピンを持つ GT 管としてユニークな存在です。

EHGシリーズは、国内にまだあまり出回っていないようですが、最近になって、秋葉原の販売店の店頭に12 AX 7-EHGが並んでいるのが確認できました。

それ以外の動きとしては、ユーゴの Ei-Electronic 製真空管の特別セレクト品である Ei-Elites シリーズ と、さらに同シリーズの球のピンを金メッキ処理したスペシャル管である Ei-Elites "Gold"シリーズ (第2表参照) が国内で入手し易くなったことです。

#### (3) 未紹介の新製品に関する情報

2003年の5月頃になって、Sovtek ブランドからは、既存の12 AX 7 WA、12 AX 7 WB (12 AX 7 WA よりややゲインと信号飽和レベルが高いモデル)に続く第3番目の製品として、新たに12 AX 7 WC が発表されました。

現在,情報を収集中ですので,近いうちにご紹介で きるかと思います。

## 出力管

五極管やビーム管については、新製品の発表やモデルチェンジ等の、特に目立った動きはありませんでしたが、直熱三極管については、従来モデルの改良型や新型管がいくつか発表されました。

#### (1) 従来モデルの改良型

#### ① KR-300 B ナス型 (Type-2)

チェコの KR-Audio より, KR-300 Bナス型 (Type-2) がデビューしました。この球は従来の平型プレート (Type-1) とは電極構造が大きく異なり,同社 845 と同じ形状の楕円状断面のプレートに変更されました。

これに合わせて電極の支持方法もステム から金属バンドを立ち上げた,いわゆる送信 管スタイルに変わり,ステム自体も従来のピ

ンチ・ステムから円柱の頂部にリードを4本埋め込んだ4-pillar型に変更されました。

これらの仕様は、前年に発表された高出力管: KR-300 BXLS (新型) と共通です。 バルブは現在はナス管 だけのようです。

#### 2 2 A 3-EH (Electro-Harmonix)

先月号でご紹介した 2 A 3-EH は、Sovtek-2 A 3 (300 B 類似構造の一枚プレート管) のグリッドを 金メッキ化したスペシャル管です。

私が入手したサンプルは、2002年12月製のごく初期段階の製品のようで、黒いモールドベース等、Sovtek-2 A 3 とほとんど瓜二つの外観でしたが、米国の Web 上で公開されている2003年1月製サンプルの画像では、300 B-EH 同様に白いタイトベースを履いていますので、今後、国内に入ってくるであろう2 A 3-EH は、おそらくタイトベース管になるのではないかと思います。

2 A 3-EH は、9月頃に米国で発表されたばかりの ためか、まだ国内では出回っていないようですが、い ずれ新しいサンプルが入手できた時点で改めてご紹介 したいと思います。

なお、300 B-EH が発表された時には、ベースとなった Sovtek-300 B は生産終了となりましたが、2 A 3 に関してはそのようなことはなく、Sovtek-2 A 3 も今までどおり製造されています。

#### (2) 新型管

#### ① KR-PX 4

チェコの KR-Audio から発表されたナス型バルブの KR-PX 4 は、オリジナル英国製 PX 4 との完全互換を目的として開発された球で、平型プレートを持つ 先行モデルの同社 PX 25 をベースに、諸特性を PX 4 に合わせるために、グリッドピッチやフィラメント素

種類	基準管	nシリース	備考
電圧増幅管	101D	101D/n	丸球
	102D	102D/n	丸球
出力管	205D	205D/n	丸球
	300B	300B/n	nシリーズはナス管
	300B/2.5V	300B/n-2.5V	300B の 2.5V 管
		2A3/n	300B 類似形状の 1 枚プ レート
	-	45/n	ナス管
		PX4/n	ナス管
		PX25/n	ナス管
整流管	274B	274B/n	フック吊りフィラメント

〈第3表〉Fullmusicプランド"nシリーズ"(メッシュ状プレート)のラインナップ

タイプ) でしたが、最近の雑誌等の写真を見ると、ステムシール型に変更されたようです。

## 整流管

新製品の発表があまりない整流管においても, 直熱管・傍熱管ともに今年はユニークな製品が発表されました.

#### (1) 直熱型

Fullmusic ブランドからは、メッシュ状プレートを持つ 274 B/n がデビューしました。この球は正確に言うと昨年末頃に発表されたものですが、サンプルの入手とテストの時期の関係で今年になってご紹介したものです。

メッシュプレートの整流管は、その大半が 1930 年代頃までに板プレート管に置き換えられて消え去りましたので、現在ではメッシュ状プレートを採用する技術的必然性は考え難いのですが、Fullmusic プランドがメッシュ状プレートの整流管を開発したのは、同社 n シリーズ (メッシュ状プレート管シリーズ) のラインナップを拡充するためではないかと思います。

メッシュ状プレートということで、プレート損失の減少が気がかりになりますが、WE-274 B を常用している我が家の 300 B シングル・アンプ (ステレオ仕様)にセットして出力 130 mA で数日間連続動作させたところでは、プレートの変色やエミ減等のトラブルは発生しませんでしたので、一応、WE-274 B の規格内ならば、安心して使えるのではないかと思います。

#### (2) 傍熱型

スロバキアの J/J-Electronic より待望の GZ 34 系真空管: GZ 34 S が発表されました。

この球は、本誌の J/J 工場訪問レポートで「開発中」

のニュースが流れてから,実に約3年越 しにようやく製品化された球です。

現行の GZ 34 としては、中国曙光電子の製品とロシア:Sovtek の製品が広く出回っていますが、今回発表された J/J-GZ 34 S はこれらの先行モデルよりも大きな(背の高い)バルブを採用していることが最大の特徴です。

型番の末尾(サフィックス)の"S"は何を意味しているのか不明ですが,他社製品より長いバルブは,放熱効果が高くな

っているのではないかと思われます。

GZ 34 というと、小型で省電力のわりに出力がとれる(=容量が大きい)反面、小型ゆえに高熱を発し、プレート損失が極めて大きくなる大電流動作の動作状態では比較的消耗が早いという印象がありますが、現行管で最大サイズのバルブを持った J/J-GZ 34 S は、放熱効果を高めてこの点の改善を図ったモデルではないかと思います。("S"="Super"の意味か?)

J/J-GZ 34 S の登場により、電圧増幅管〜出力管 〜整流管の一連のラインナップが J/J ブランドに完成し、同社の球だけでアンプを組むことができるようになったことは、全ての球を同じブランドのトーンで揃えられるメリットがあります。

# その他

チェコの KR-Audio からは、1916 年頃に英国 Marconi で発表された R-Valve を現代の技術で復刻したレプリカ球が発表されました。

オリジナルの R-Valve は第1次世界大戦中にフランスで開発された TM 球を手本に作られた球で,水平支持された同軸円筒状電極とタングステン・フィラメントを持つ Top-Tip型の丸球です。

サンプルを手にとってみると, KR では内部構造や外観・電気特性を含めて原型をほぼ忠実に復元しており, 感心しました.

原始的な構造の R-Valve は、Gm も 0.25 mA/V、Ipmax=2.0 mA,Epmax=120 V,プレート損失 0.25 Wmax と極めて定格が小さいため、スピーカーを駆動するにはあまりにも非力ですが、電圧増幅段においては実用になります。

少量生産のため、高価な球ではありますが、真空管 の原点とも言えるレトロなこの球は、一度その音色を 聴いてみたいという気持ちを起こさせてくれます。